(19)日本**国特許**庁(JP)

## 四公公開特許公報(A)

(川)特許出廣公開番号 特開200i-184490

(P2001-184490A)

(43)公第日 平成13年7月6月(2001.7.6)

(51) Int Cl. ' G 0 6 T A 6 1 B	-,	裁別司号	FI		f-71-1*(参考)	
			C06F 15,	i/64 G	4C038	
			A61B 5/	5/10 320Z	5B047	
				322		

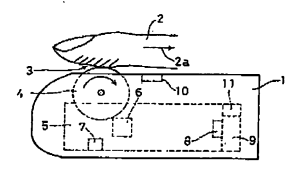
	審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 10 頁)
特顯平11-370016	(71) 出版人 000005049
平成11年12月27日 (1999, 12, 27)	シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍斯区長池町22番22号 (72)発明者 堀之内 輝彦 大阪府大阪市阿倍斯区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (74)代理人 10007b557
	弁理士 西教 圭一郎 Fターム(参考) 40038 FF01 FF05 FC01 VA07 VB13 VC01 58047 AA26 BA01 BB02 BC05 BC07 BC09 BC14 CB07 CB18 CB30

#### (54) 【発明の名称】 指紋検出装置

#### (57)【要約】

【課題】 小型かつ安価で信頼性が高い指紋検出を行

【解決手段】 指2を読取りローラ4の外周面に接触さ せ、移動させながら指紋3の読取りを行う。読取りロー ラ4は透明であり、光学系5は指数3の接触部分に光源 7からの光を照射し、ラインセンサ8で主走空方向に画 像を読取る。指2の移動は、移動検出手段6によって検 出され、矢符2aの方向に一定距離移動する毎に最像が 行われ、画像合成手段9によって指紋の画像が合成され る、脈拍センサ10は、指紋3の近傍で脈拍を検出し、 生態であるか否かの認証を行う。



!(2) 001-184490 (P2001-184490A)

#### 【特許諸求の範囲】

【請求項1】 指紋等、個人を識別可能な人体表面の2 次元的情報を、被検出用の人体表面の部分を接触させて 移動させながら、1次元配列の最像案子で検出する指紋 検出装置において、

被検出用の人体表面部分に光を照射し、反射光を1次元 配列の撮像素子に導く光学系と、

被検出用の人体表面部分の移動の方向および距離を検出する移動検出手段と 移動検出手段によって、被検出用の人体表面部分が一定の方向に予め定める距離だけ移動していることが検出される毎に、1次元配列の場像素子によって提像される画像データを整積し、蓄積された画像データを合成して得られる2次元情報を、検出結果として導出する画像合成手段とを含むことを特徴とする指紋検出装置。

【請求項2】 前配光学系は、回転可能に支持され、光 透過可能な円筒状の外周面を有し、該外周面に前記被検 出用の人体表面部分を接触させる読取りローラを含み、 前記移動検出手段は、読取りローラの角変位に基づい て、該人体表面部分の移動の方向および距離を検出する ことを特徴とする請求項1記載の指紋検出装置。

【 請求項3 】 前記光学系は、

前記読取りローラに近接して配置される複数の発光素子と、

複数の発光素子と読取りローラとの間に配置され、複数 の発光素子からの光を拡散させて、読取りローラに照射 する光を均一化させる拡散板とを含むことを特徴とする 請求項2記載の指紋検出装置。

【請求項4】 前記光学系は、

単一の光源と、

該光源からの光を拡げて前記読取りローラに照射するコリメートレンズとを含むことを特徴とする請求項2記載の指紋検出装置。

【請求項5】 削記読取りローラと削記移動検出手段との間には、読取りローラの角変位を拡大する増速器が設けられることを特徴とする請求項2~4のいずれかに記載の指紋検出装置。

【請求項6】 前記移動検出手段は、前記院取りローラの表面から角交位を直接検出することを特徴とする請求 項2~4のいずれかに記載の指紋検出装置。

【請求項7】 前記移動検出手段は、光透過型2相出力 エンコーダによって、前記移動の方向および距離を検出 することを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の 指紋検出装置。

【請求項8】 前記移動検出手段は、光反射型2相出力 エンコーダによって、前記移動の方向および距離を検出 することを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の、 指紋検出装置。

【請求項9】 前記被検出用の人体表面部分またはその 近傍で、人体の生限認証を行う生態認証手段と、 生態認証手段による人体の生態認証が有効なときのみ、 検出を有効とするように制御する制御手段とを含むこと を特徴とする請求項1~8のいずれかに記載の指紋検出 装置。

【請求項10】 指紋等、個人を識別可能な人体表面の 2次元的情報を、被検出用の人体表面部分を接触させて 検出する指紋検出装置において、

被検出用の人体表面部分を提像する撮像素子と、

被検出用の人体表面部分またはその近傍で、人体の生態 認証を行う生態認証手段と、

【請求項11】 前記生限認証手段は、脈拍センサを備え、脈拍センサによって検出される脈拍が、予め定める条件を満たすときに生態と認証することを特徴とする請求項9または10記載の指紋検出装置。

【請求項12】 前記脈拍センサは、受発光―体型の光 反射型センサであることを特徴とする請求項11記載の 指紋検出装置。

【諮求項13】 前記脈拍センサは、近赤外線を用いて 脈拍を検出することを特徴とする請求項11または12 記載の指紋検出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、個人の識別のため に指紋や学紋などを検出する指紋検出装置に関する。 【0002】

【従来の技術】従来から、指紋は、個人を識別するための重要な情報として利用されている。近年、画像認識技術の進歩等によって、指紋による個人認識を、比較的小型の装置で行うことが可能となり、さらには特定の装置への1つの入力手段として用いることも可能になってきている。

【0003】たとえば、特開平5-266174号公報には、三角柱状のアリズムの1つの側面や、透明平板の1表面に指を接触させ、接触部分を指紋入力面として、指紋入力面を内部から照明し、指紋の凹凸による散乱反射光を集光光学系で集光して結像させ、指紋の隆線パターン像を得る指紋像入力装置についての先行技術が開示されている。この先行技術では、隆線パターン像を、CCD (Charge CoupledDevice) などのイメージセンサで2次元的に操像している。指紋入力面として、アリズムや透明平板を用いる代りに、フレネルレンズを用いる先行技術もある。

【0004】特別平10-79017号公報には、1次元配列の抵保素子を用いて指紋や掌紋、鼻紋等を採取する指学教採取装置についての先行技術が開示されている。この先行技術では、透明な円筒を採取部として、円

!(3) 001-184490 (P2001-184490A)

筒の表面に指や手のひらを接触させ、円筒の一部に選度 認識用パターンを形成しておいて、1次元配列の提像素 子によって指紋等と選度認識用パターンとを提像し、採 取部の回転を検出しながら提像素子によって提像される 1次元画像を2次元的に合成して、指紋等を採取する。 1次元配列の提像素子を用いて指紋等を採取する構成と しては、複写機やフラットベッドスキャナのように、光 学系や提像紫子側を走査させる方式も考えられる。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】特問平5-26617 4号公報に示されているような2次元の提像素子を用いる構成では、指紋等を提像する検出対象の人体表面部分全体に一様に光を照射する面発光案子や、反射光から指紋等の画像を検出する2次元的な提像素子とを組合わせて検出を行う必要がある。面発光素子や2次元提像素子は、高価であるので、指紋検出を各種装置の1つの入力手段として用いることはコスト的に困難となる。

【0006】特開平10-79017号公報の先行技術のように、1次元配列の最像素子を用いて指紋等を採取することができれば、採取のための照明の範囲も狭くすることができ、面発光素子や2次元最像素子を使用する場合よりも、コスト低減を図り、各種装置の1つの入力手段として用いることも容易となる。この先行技術では、透明な円筒状の採取部に速度認識用パターンも形成し、1次元の撮像案子で指紋等とともに速度認識用パターンも抽出している。速度認識用パターンはのこぎり樹状であり、画像の幅の変化から採取部の回転方向と回転速度とを検出するように構成されている。

【0007】しかしながら、のこぎり歯状の速度認識用 パターンを指数等の画像と同時に1次元の撮像素子で検 出して、2次元的な指紋等の画像を得ることができるよ うにするためには、速度認識用パターンを連続的に提像 する必要がある、速度認識用パターンの損像を、間隔を あけて行うと、のこぎり歯状の連続的な変化を認識する ことができず、指などが途中で逆方向に動いても一方向 に動いたものとして指紋の採取を行ってしまうおそれが ある。したがって、指などを動かす速度は一定にしない と、精度の高い採取を行うことができない。特開平10 - 79017号公報には、指紋の採取を開始すると、モ ータによって採取部が構成される透明円柱を回転させ、 自動的に指紋等の採取を行う構成も開示されている。こ のようなモータ等による回転駆動を行えば、指紋等の採 取方向は一方向化されるけれども、モータ碎の回転駆動 用の構成が必要となる。前述の光学系や最像素子を走査 させる構成でも、モータ等を用いて駆動する機構が必要 となる。このような構成では、大型化やコスト高を招い てしまう。

【0008】さらに、従来の指紋や学紋を入力する装置 では、義指等を用いる「なりすまし」に対して、有効な 区別を行うことができず、信頼性が高い指紋の入力を行 うことができない。

【0009】本発明の目的は、指紋等の検出を行う装置を小型化し、コストを低減することができ、しかも信頼性を高めることができる指紋検出装置を提供することである。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、指紋等、個人を識別可能な人体表面の2次元的情報を、被検出用の人体表面の3次元的情報を、被検出用の人体表面の部分を接触させて移動させながら、1次元配列の投像素子で検出する指紋検出装置において、被検出用の人体表面部分に光を照射し、反射光を1次元配列の場像素子に導く光学系と、被検出用の人体表面部分の移動の方向および距離を検出する移動検出手段と 移動検出手段によって、被検出用の人体表面部分が一定の方向に予め定める距離だけ移動していることが検出される毎に、1次元配列の操像素子によって提像される画像データを蓄積し、蓄積された画像データを合成して得られる2次元情報を、検出結果として導出する画像合成手段とを合むことを特徴とする指紋検出装置である。

【0011】本発明に従えば、個人を識別可能な指紋等 の人体表面の2次元情報を、被検出用の人体表面部分を 接触させて移動させながら検出する指紋検出装置は、光 学系によって被検出用の人体表面部分に光を照射し、反 射光を1次元配列の扱像案子に導く。被検出用の人体表 面部分の移動の方向および距離は、移動検出手段によっ て検出される。画像合成手段は、移動検出手段によっ て、被検出用の人体表面部分が一定の方向に予め定める 距離だけ移動していることが検出される毎に、1次元配 列の撮像景子によって撮像される画像データを蓄積し、 蓄積された画像データから 2次元的情報を合成して検出 結果として導出する。被検出用の人体表面部分を一定の 方向に移動させながら1次元配列の撮像素子で人体表面 の2次元的情報を提像し、画像合成手段によって2次元 的情報に合成するので、最像素子や照明のための光源の 低コスト化を図ることができる。移動検出手段によっ て、被検出用の人体表面部分が一定の方向に予め定める 距離だけ移動していることを検出して、1次元配列の提 像素子によって提像される画像データを蓄積するタイミ ングとするので、1次元配列の撮像素子のみによって指 紋等の画像データの提像と移動の検出とを行う必要はな く、移動の方向および距離の検出を精度よく行い、この 検出結果に基づいて蓄積する画像データに基づく指紋等 の検出の信頼性を高めることができる。

【0012】また本発明で前記光学系は、回転可能に支持され、光透過可能な円筒状の外周面を有し、該外周面に前記被検出用の人体表面部分を接触させる読取りローラを含み、前記移動検出手段は、読取りローラの角変位に基づいて、該人体表面部分の移動の方向および距離を検出することを特徴とする。

【0013】本発明に従えば、光透過可能な円筒状の外

!(4) 001-184490 (P2001-184490A)

周面を有する読取りローラの外周面に被検出用の人体表面部分を接触させて、人体表面部分の撮像を行い、人体表面部分の形態に伴う読取りローラの角変位に基づいて人体級面部分の移動の方向および距離を検出するので、指先等で読取りローラの表面を角変位させることによって、同時に指紋等の読取りを特度よく行うことができる。

【0014】また本発明で前記光学系は、前記説取りローラに近接して配置される複数の発光素子と、複数の発光素子と読取りローラとの間に配置され、複数の発光素子からの光を拡散させて、読取りローラに照射する光を均一化させる拡散板とを含むことを特徴とする。

【0015】本発明に従えば、複数の発光素子を読取りローラに近接させ、複数の発光累子と読取りローラとの間に配置される拡散板によって拡散させて均一化させる光を読取りローラに照射するので、指紋検出装置の小型化を図ることができる。

【0016】また本発明で前記光字系は、単一の光源と、該光源からの光を拡げて前記読取りローラに照射するコリメートレンズとを含むことを特徴とする。

【0017】本発明に従えば、単一の光源からの光をコリメートレンズによって拡げて説取りローラに照射するので、消費電力の低減や低コスト化を図ることができる。

【0018】また本発明で前記読取りローラと前記移動 検出手段との間には、読取りローラの角変位を拡大する 増速器が設けられることを特徴とする。

【0019】本発明に従えば、読取りローラと移動検出 手段との間に読取りローラの角変位を拡大する増速器を 設けるので、読取りローラの角変位の検出を高精度で行 うことができ、接像素子の配列方向を主走査方向とし、 主走査方向と交養する副走査方向への解像度を高めて、 精度の高い指載等の検出を行うことができる。

【0020】また本発明で前記移動検出手段は、前記銃取りローラの表面から角変位を直接検出することを特徴とする。

【0021】本発明に従えば、移動検出手段は説取りローラの表面から角変位を直接検出するので、移動検出手段を小型化し、低コスト化することができる。

【0022】また本発明で前記移動検出手段は、光波過型2相出力エンコーダによって、前記移動の方向および 距離を検出することを特徴とする。

【0023】本発明に従えば、光透過型2相出力エンコーダによって、移動検出手段は移動の方向および距離を 検出するので、光学スリットなどを用いて、特度の高い 検出を行うことができる。

【0024】また本発明で前記移動検出手段は、光反射型2相出力エンコーダによって、前記移動の方向および 距離を検出することを特徴とする。

【0025】本発明に従えば、光反射型2相出力エンコ

ーダを用いて、移動検出手段は移動の方向および距離を 検出するので、被検出対象の一方側で移動の方向および 検出を行うことができ、検出に必要なスペースを小さく して、小型化を図ることができる。

【0026】また本発明は、前記被依出用の人体表面部分またはその近傍で、人体の生態認証を行う生態認証手段と、生態認証手段による人体の生態認証が有効なときのみ、検出を有効とするように制御する制御手段とを含むことを特徴とする。

【0027】本発明に従えば、生態認証手段によって人体表面部分またはその近傍で人体の生態認証を行い、制御手段は生態認証手段による人体の生態認証が有効なときのみ、検出を有効となるように制御するので、發指等を用いるなりすましては人体認証を無効として、指紋等の検出を無効とすることができる。

【0028】さらに本発明は、指紋等、個人を識別可能な人体表面の2次元的情報を、被検出用の人体表面部分を接触させて検出する指紋検出装置において、被検出用の人体表面部分を提像する提像素子と、被検出用の人体表面部分またはその近傍で、人体の生態認証を行う生態認証手段と、生態認証手段による人体の生態認証が有効なときのみ、提像素子によって提像される画像に基づく人体表面の2次元的情報の検出が有効となるように制御する制御手段とを含むことを特徴とする指紋検出装置である。

【0029】本発明に従えば、操係素子によって個人を 識別可能な指紋等の人体表面部分の2次元的情報を振像 し、生態認証手段によって被検出用の人体表面部分また はその近傍で人体の生態認証を行い、制御手段によっ て、人体の生態認証が有効なときのみ、振像素子によっ て最像される画像に基づく人体表面の2次元的情報の検 出を有効に行うように制御し、義指等のなりすまし防止 を図って有効に指紋等の検出を行うことができる。

【0030】また本発明で前記生態認証手段は、脈拍センサを備え、脈拍センサによって検出される脈拍が、予め定める条件を満たすときに生態と認証することを特徴とする。

【0031】本発明に従えば、生態の認証を脈拍センサ によって検出される脈拍が予め定める条件を消たすとき に行うので、実際に生きている人体の表面部分が接触し ているときのみ有効となる生態の認証を確実に行うこと ができる。

【0032】また本発明で前記脈拍センサは、受発光ー 体型の光反射型センサであることを特徴とする。

【0033】本発明に従えば、受発光一体型の光反射型センサで脈拍センサを構成し、脈拍に伴う人体の表面部分の光学的性質の変化を光学的に検出して、人体の表面部分を接触させるだけで脈拍を検出することができる。光反射型センサは、受発光一体型であるので、容易に小型化することができる。

!(5) 001-184490 (P2001-184490A)

【0034】また本発明で前記脈拍センサは、近赤外線 を用いて脈拍を検出することを特徴とする。

【0035】本発明に従えば、脈拍センサは近赤外線を 用いて脈拍を検出するので、皮膚炎面を透過し、人体内 の毛細血管内を通る血液濃度の差に基づく脈拍の検出を 精度よく行うことができる。

[0036]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の実施の一形態の 指紋検出装置1についての簡略化した側面から見た構成 を示す。指紋検出装置1は、指2の表面の指紋3を光学 的に検出する。指紋3の検出は、指2を読取りローラ4 の外層面に接触させ、矢符2aの方向に移動させながら 読取りローラ4を角変位させることによって行う。読取 りローラ4は、回転可能に支持され、外周面が円筒状で 光透過可能である。読取りローラ4は、指紋検出装置1 の外部に部分的に突出し、指2による接触が可能となっている。

【0037】指紋検出装置1の内部には、光学系5と、 読取りローラ4の角変位によって指2の移動を検出する移動検出手段6とが設けられる。光学系5には、読取りローラ4に接触している指2の表面に光を照射するための光源7と、指紋3からの反射光を撮像するラインセンサ8とが含まれる。ラインセンサ8は、複数の受光素子が1次元的に配列されて構成されるCCDなどであり、受光素子の配列方向を主走を方向として、指2が主走を方向に交達する副走査、たとえば主走査方向に直交する矢符2aの方向に移動することによって、2次元的な画像の撮像を行うことができる。ラインセンサ8によって撮像される1次元的な画像は、画像合成手段9によって装像されて、2次元的な指紋等の画像に合成され、出力される。

【0038】本実施形態の指紋検出装置1には、指2の 脈拍を検出する脈拍センサ10も設けられる。脈拍セン サ10は、指2の脈拍を光学的に検出し、生態の認証を 行う。制御手段11は、脈拍センサ10によって指2が 生態であることの認証があるときにのみ、指紋の検出が 有効となるようにする制御を行う。

【0039】図2は、図1の指紋検出装置1によって指2の指紋3を検出する原理を示す。図1で指2を矢符2 aに示すように移動させると、ラインセンサ8によって1次元的な画像を提像する位置が、主走在方向と直交する別走立方向に移動する。副走立方向への移動量が一定の距離となる毎に退像を行えば、全体として2次元的な指紋3の退像を行うことができる。指2を静止させ、複写機やフラットベッドスキャナと同様にラインセンサ8による場像位置を移動させても同様の提像を行うことができるけれども、ラインセンサ8の操像位置を移動させるための機構が必要となり、指紋検出装置1を小型化することが困難となる。

【0040】図3および図4は、図1に示す指紋検出装

置1の内部構成をより詳細に示す。 図3は図1と同様な 側面から見た断面、すなわち読取りローラ4の軸線に垂 直な断面構成を示し、図4は読取りローラ4の軸線に平 行な断面構成を示す。 光学系 5 を構成する光源 7 は、 単 一の発光素子12と、発光素子12から発光されるパル ス光を説取りローラ4の軸線方向に拡げて導くレンズ1 3、ミラー14およびレンズ15を含む。これらのレン ズ13、ミラー14およびレンズ15は、コリメートレ ンズとして機能する。読取りローラ4の表面で指紋3の 部分を光で照射すると、隆線パターンに応じた反射光が 得られ、ミラー16で反射されて、スリット17からレ ンズ18に入射され、ラインセンサ8の表面で結像す る。ラインセンサ8は、走査線方向に指紋3の撮像を行 う。指紋3について副走査線方向の提像を行うタイミン グは、エンコーダディスク19および光透過型エンコー ダ20によって検出される。 エンコーダディスク19お よび光透過型エンコーダ20は、増速ローラ21ととも に、移動検出手段6を構成する。増速ローラ21の外周 面は、読取りローラ4の外周面と接触しており、読取り ローラ4の角変位が増速ローラ21に伝達される。増速 ローラ21は、エンコーダディスク19と同軸であり、 地球ローラ21の角変位がエンコーダディスク19およ び光透過型エンコーダ20によって検出される。 岩速ロ ーラ21の直径は、読取りローラ4の直径よりも小さい ので、同じ外周部分の変位量に対し、角変位量は増進ロ ーラ21の方が読取りローラ4よりも大きくなる. 【0041】読取りローラ4の直径をa、増速ローラ2 1の直径を $oldsymbol{eta}$ 、エンコーダディスク1 9および光透過型 エンコーダ20による読取り角度の分解能をァとする

【0041】読取りローラ4の直径をα、塩医ローラ21の直径をβ、エンコーダディスク19および光透過型エンコーダ20による読取り角度の分解能をγとすると、読取りローラ4の角変位量の読取りピッチは、α/β×γとなる。通常、50μm以下の読取り精度であれば、特度のよい指数認識が可能となる。γは、エンコーダディスク19上に形成される選光スリット19aのピッチに等しい。

【0042】 ラインセンサ8は、基板22上に配置され、基板22上には画像処理を行って指紋としての画像を構成する画像合成手段96形成される。指紋検出装置1の主要な構成部分は、筐体23内に収納される。筐体23は、遮光性材料で形成され、読取りローラ4の一部が筐体23から部分的に突出している部分のみ外部からの光を受けることができる。ただし、この部分は、指2から指紋3を検出する際には、指2によって覆われるので、指紋3の検出の際に外部からの光が障害となることはない。

【0043】図5は、図1の指紋検出装置1の概略的な 電気的構成を示す。光透過型エンコーダ20は、2つの 発光素子24a. 24bと、2つの受光素子25a. 2 5bとを有する。発光素子24a. 24bと受光素子2 5a. 25bとの間には、エンコーダディスク19が配 置される。エンコーダディスク19には、一定のピッチ (6) 001-184490 (P2001-184490A)

で遮光スリット19aが形成される。発光素子24a, 246とは、エンコーダディスク19の周方向に、遮光 スリット19aの1/4ピッチ分、あるいは1/4ピッ チ+整数ビッチ分ずれて配置される。受光素子25a, 25bは、発光素子24a, 24bから発生される光を それぞれ受光するように配置される。受光素子25点。 256からの出力は、フリップフロップ(以下、「F F」と略称する) 26a, 26bにそれぞれ入力され る。FF26a, 26bは、クロック発生器27から発 生されるクロック信号に基づいて、D入力端子に与えら れる入力値をサンプリングするD-FFである。クロッ ク信号の周期は、遮光スリット19aの変位に比較し、 充分に短くしておく、FF26aの出力は、発光素子1 2に与えられ、FF26aの出力がハイレベル(High) になると、発光素子12はONになって発光する。FF 266の出力は、ラインセンサ駆動回路28に与えられ る、ラインセンサ駆動回路28は、ラインセンサ8の読 取りのための制御信号を、FF26aの出力がハイレベ ルで、かつFF26bがローレベル (Low) からハイレ ベルに立上がるタイミングで発生する。ラインセンサ8 によって読取られる画像データは、メモリ29に順次格 納される。画像処理回路30は、メモリ29に格納され ている読取られた画像データを合成して、指紋として検 出する。すなわち、メモリ29および画像処理回路30 は、両像合成手段9を構成する。

【0044】図6は、図5に示す回路の主要部分の動作 タイミングを示す。光透過型エンコーダ20では、エン コーダディスク19の遊光スリット19aに関して、1 組の発光索子24aと受光索子25aの組に対し、他の 組の発光素子24bと受光素子25bとの組は、1/4 ピッチ、あるいは1/4ピッチと整数ピッチだけずれて 配置されている。図1の矢符2aのように、指紋3を読 取る方向に指2を移動させるときに、受光素子25 aか らの出力であるA相は、受光素子25bからの出力であ るB相よりも、1/4波長先行して変化する矩形波とな る. 図5のクロック発生器27は、指2の移動による遮 光スリット19aの変位に比較して充分に短い周期でク ロック信号を発生してFF26a,26bによるサンプ リングを行っているので、発光素子12の発光タイミン グは、A相がハイレベルとなる期間とはば同等である。 ラインセンサ駆動回路28によって駆動されるラインセ ンサ8の読取りタイミングは、B相がローレベルからハ **・イレベルに立上がった後の短い瞬間である。** 

【0045】図6では、ラインセンサ読取りタイミングがハイレベルになるときに、発光素子発光タイミングはONであるので、指紋の読取りが行われる。読取りローラ4の回転方向が逆になって、B相の方が先行するようになると、B相の立上がりに基づくラインセンサ読取りタイミングではA相はローレベルであり、ラインセンサ8での読取りは行わない。また、発光素子の発光タイミ

ングはOFFであるので、指紋3に光を照射しない。また、ある程度の範囲で読取りローラ4の回転速度が変化しても、エンコーダディスク19の遮光スリット19aのビッチに基づいてラインセンサ語取りタイミングとなるので、指紋3をラインセンサ8で読取る距離は一定となる。

【0046】図7は、図1に示す指紋検出装置1による 指紋検出の手順を示す。本実施形態では、ステップs 1 で脈拍センサ10をONにし、ステップs2で脈拍測定 による生態認証を行う。脈拍は、指2の毛細血管内を通 る血液の反射を読取って、血液温度の変動から検出す る。血液速度の差を大きく読取るためには、皮膚表面を 透過し、赤血球による反射が大きな近赤外線の発光ダイ オードを光源とすることが好ましい。脈拍センサ10 は、発光素子の発光波長に合わせた感度波長を有する受 光紫子と組合わせて一体化させておくことが好ましい。 検出された脈拍数が予め設定される範囲内であれば、生 版であると判断する。 生態と判断されるときには、 ステ ップs3で、指紋読取りが可能であることを示すスキャ ンOK信号を発生する。仮に、義指などを読取ろうとし ているときには、生態認証が得られないので、エラー出 力となる。

【0047】ステップ83でスキャンOK信号が導出されると、ステップ84で指紋読取りが行われる。次にステップ85では、ラインセンサ8によって読取られたラインデータを復元し、ステップ86でラインデータを組合わせて画像データ化し、また特徴点抽出を行って、ステップ87で指紋として検出した結果を示すデータ送出を行い、ステップ88で終了する。必要に応じて、ステップ81からの手順を繰返す。

【0048】図7に示す指紋流取り手順では、ステップ s1からステップs2で脈拍センサ10による生態認証 を行って、生態と認証されてから実際の指紋の銃取りを 行う、これによって、義指などを用いるなりすましを防 止することができる。

【0049】図8および図9は、本発明の実施の他の形態の指紋検出装置31の領略的な構成を示す。本実施形態で、図1に示す実施形態の指紋検出装置1と対応する部分には同一の参照符を付し、重複する説明を省略する。図8は読取りローラ4の軸線に垂直な断面を示し、図9は読取りローラ4の軸線を含む断面を示す。本実施形態では、読取りローラ4の角変位を、反射型エンコーダディスク32上の遮光パターン32aの変位として、光反射型エンコーダ33によって検出し、光透過型エンコーダ20と同様に移動方向と移動距離を検出することができる。

【0050】図10は、本発明の実施の他の形態として、読取りローラ4の側面に直接反射型エンコーダディスク32を貼付け、光反射型エンコーダ33によって移動方向と移動距離とを検出する構成を示す。図10

(7) 001-184490 (P2001-184490A)

(a)は読取りローラ4の周辺の簡略化した平面構成を示し、図10(b)は反射型エンコーダディスク32の 機要を示す。本実施形態では、反射型エンコーダディスク32を読取りローラ4の側面に貼付けているので、増速ローラ21などを用いる必要はなく、装置の小型化を図ることができる。ただし、反射型エンコーダディスク32として製作可能な解像度に制限される。反射型エンコーダディスク32には、一定のピッチで形成されている。読取りローラ4が回転すると、反射型エンコーダディスク32も回転し、遮光パターン32aの反射光を光反射型エンコーダ33で検出することによって、図6に示すようなA相とB相との2つの出力が得られる。

【0051】図11は、本発明の実施のさらに他の形態としての読取りローラ4の照明のための構成を示す。複数の発光素子34は、LEDなどを直線状に配列して形成されるものを用いる。発光素子34からの光は、拡散板35を介して拡散され、幅方向に拡がって読取りローラ4の読取り領域を照射する。本実施形版では、複数の発光素子34が直線状に配列されているので、図3に示すようなコリメートレンズは不要となり、発光素子34と読取りローラ4とを接近して配置し、全体を小型化することができる。

【0052】以上説明した実施形態では、脈拍センサ1 0による生態認証で生態と認証された後で指紋等の画像 を採取しての検出を行うようにしているけれども、画像 を採取した後で生態の認証を行うようにすることもでき る。また、指紋を採取する部分と生態の認証を行う部分 とは、指2の同一の表面部分であることが好ましい。生 態の認証では、脈拍に基づくばかりではなく、体温や電 気抵抗値など、他の特性を利用したり、あるいは脈拍と ともに他の特性を組合わせて認証するようにすることも できる。さらに、生態の認証と指紋検出とを組合わせる 考え方は、2次元的な画像センサを用いて指紋を検出す る場合にも適用することができる。

【0053】図1および図8に示す実施形態では、透明な試取りローラ4の表面に指2を接触させて指紋3の試取りを行うようにしているけれども、読取りローラ4に代えて、透明な無端状のベルトを用いることもできる。また、指紋3の採取に必要なストローク分だけは移動可能な透明平板を、ばねなどで一方向に付勢しておき、指2で他方向に移動させながら、指紋3を読取るようにすることもできる。さらに、指紋3を読取る部分は固定しておいて、その周囲に指2の移動とともに変位して移動を検出するためのローラやホイール、あるいはベルトやスライド板などを配置するような構成も可能である。また、指紋3ばかりではなく、学紋なども本発明を適用して検出することができる。

[0054]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、1次元配

列の撮像素子を用いて、小型化が容易、低コストでかつ 高箱度で信頼性の高い指紋等の検出を行うことができ る。

【0055】また本発明によれば、透明な読取りローラの表面に被検出用の人体表面部分を接触させて、人体表面部分を一方向に移動させることによって、1次元配列の振像素子で高精度な指紋等の検出を行うことができる。

【〇〇56】また本発明によれば、人体表面部分の撮像を行う光学系を小型化することができる。

【0057】また本発明によれば、人体表面部分の撮像を行う光学系を低コスト化し、かつ消費電力を低減することができる。

【0058】また本発明によれば、読取りローラの角変位の検出の特度を高めることができる。

【0059】また本発明によれば、説取りローラの表面から角変位を直接検出して、移動検出手段の構成を小型化することができる。

【0060】また本発明によれば、移動の検出を、光透・過型2相出力エンコーダによって確実に行うことができる。

【0061】また本発明によれば、移動の検出を光反射 型2相出力エンコーダによって、確実でかつ小型化して 行うことができる。

【0062】また本発明によれば、指紋等を検出する人体の表面部分またはその近傍について生態認証を行い、 生趣認証が有効なときのみ指紋等の検出を有効とするように制御するので、義指等を用いるなりすましを有効に 防止することができる。

【0063】さらに本発明によれば、人体表面部分を振像して指紋等の個人を識別可能な人体表面の2次元的情報を検出する際に、被検出用の人体表面部分またはその近傍で人体の生態認証を行い、人体の生態認証が有効なときのみ提像される画像に基づく2次元的情報の検出を有効とするので、実際の人体の表面部分が提做対象となっていることを確認して、統指等によるなりすましを有効に防止することができる。

【0064】また本発明によれば、駅拍の検出に基づいて生態認証を行うので、直接人体の表面部分が接触しているか否かを容易に識別して、有効な生態認証を行うことができる。

【0065】また本発明によれば、脈拍センサとして受発光 本型の光反射型センサを用いるので、脈拍センサを小型に構成することができる。

【0066】また本発明によれば、駅拍センサは近赤外 線を用いて駅拍を検出するので、人体の皮膚表面を透過 して、毛細血管中の赤血球の流れの基づく駅拍の検出を 容易に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態の指紋検出装置1の基本

#### !(8) 001-184490 (P2001-184490A)

的な構成を示す側面図である。

【図2】図1の指紋検出装置1が指紋3を検出するため に協像する画像を示す図である。

【図3】図1の指紋検出装置1の側面断面図である。

【図4】図1の指紋検出装置1の平面断面図である。

【図5】図1の指紋検出装置1の概略的な電気的構成を 示すブロック図である。

【図6】図5の主要部分の動作状態を示すタイムチャー トである.

【図7】図1の指紋検出装置1によって指紋を検出する 手順を示すフローチャートである。

【図8】本発明の実施の他の形態の指紋検出装置31の 側面断面図である。

【図9】図8の指紋検出装置31の平面断面図である.

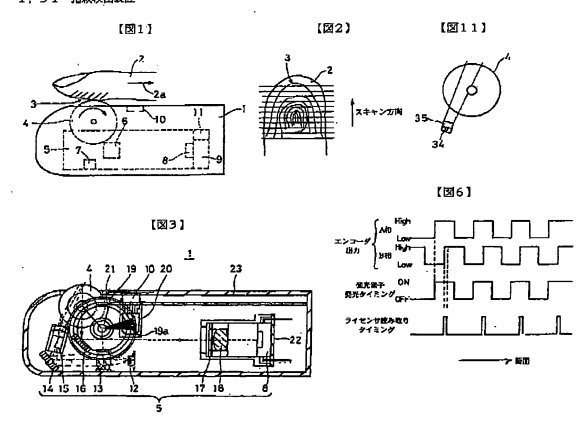
【図10】本発明の実施のさらに他の形態の指紋検出装 置に用いる移動検出手段の構成を示す部分的な平面図お よび側面図である。

【図11】本発明の実施のさらに他の形態の指紋検出装 置に用いる光源の構成を示す部分的な側面断面図であ ఠ.

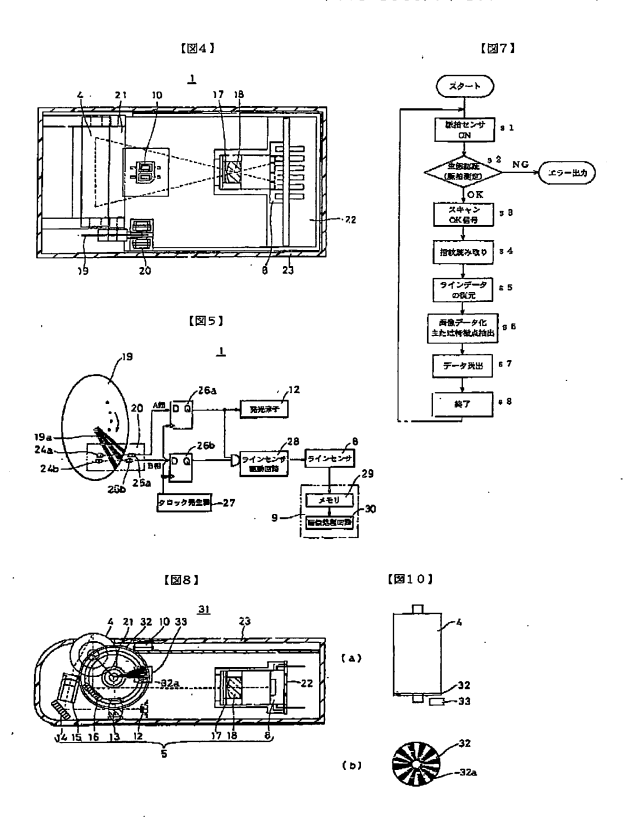
#### 【符号の説明】

#### 1,31 指紋検出装置

- 2 指
- 3 指紋
- 4 読取りローラ
- 5 光学系
- 6 移動検出手段
- 7 光源
- 8 ラインセンサ
- 9 西像合成手段
- 10 脈拍センサ
- 11 制御手段
- 12, 24a, 24b, 34 発光素子
- 13, 15, 18 レンズ
- 19 エンコーダディスク
- 20 光透過型エンコーダ
- 21 増速ローラ
- 25a, 25b 受光索子
- 29 メモリ
- 30 画像処理回路
- 32 反射型エンコーダディスク
- 33 光反射型エンコーダ
- 35 拡散板



### !(9) 001-184490 (P2001-184490A)



### (10))01-184490 (P2001-184490A)

# [図9]

